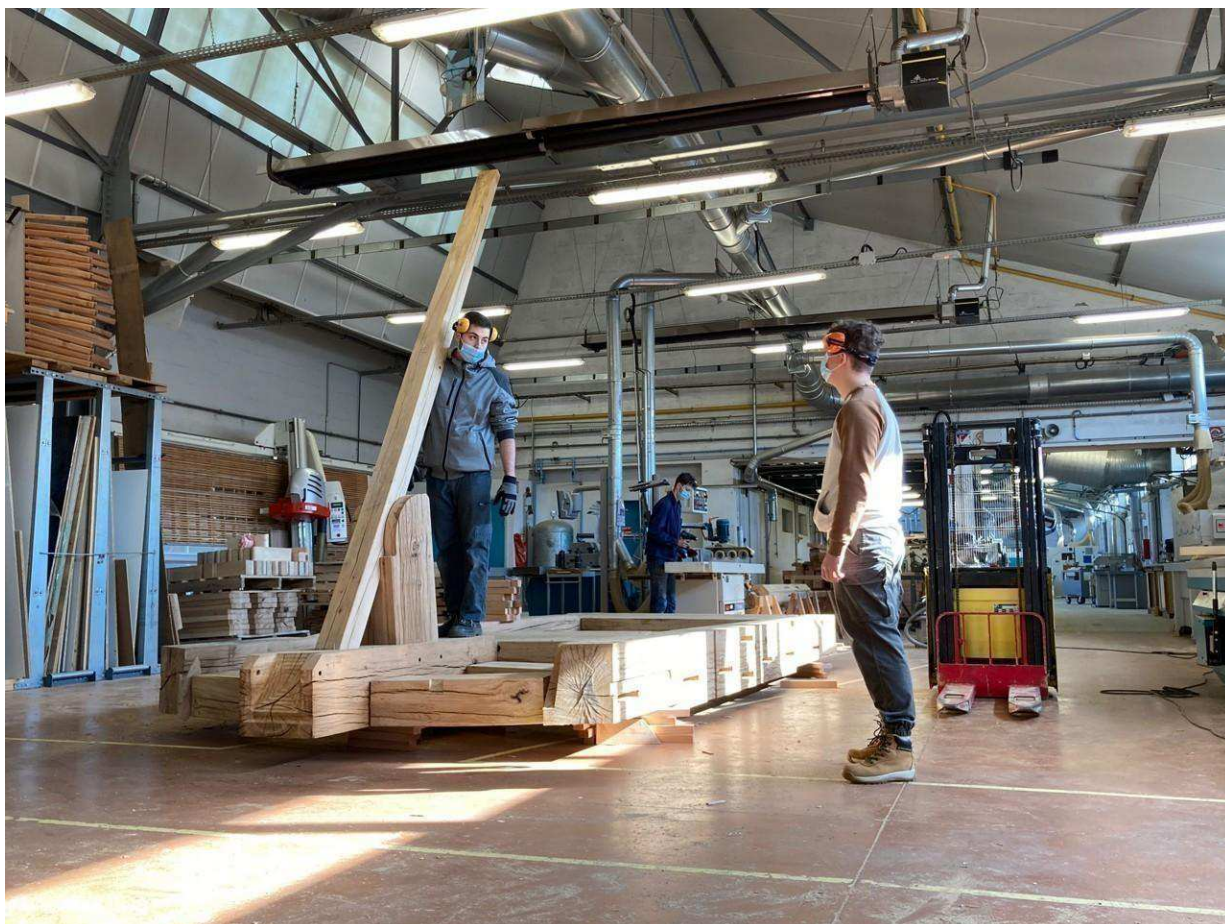


Insolite. Des élèves d'un lycée de Caen doivent construire un moulin grandeur nature en trois mois

Au lycée Laplace de Caen (Calvados), certains élèves ont commencé un chantier inédit dans l'histoire de l'établissement.



Deux élèves travaillent sur la civière

Une hauteur de 6 ou 7 mètres pour des palmes d'une envergure de 18 mètres. Au lycée Laplace de Caen (Calvados), quand on s'investit sur quelque chose, on ne fait pas les choses à moitié. En ce début d'année 2022, la classe de BTS SCBH (Systèmes constructifs bois et habitat) travaille sur un projet de grande taille : la réalisation d'un moulin, destiné à prendre place à Mobecq, dans la Manche.

"Il y a quelques mois, le lycée a été démarché par des professionnels, explique Jean-Luc Bernet, professeur de cette classe. Ils cherchaient un établissement qui avait la possibilité de construire cet édifice. Personne n'a accepté dans les autres lycées. Mais j'aime les défis, donc on s'est lancé."

Des plans à l'installation

3 mois. C'est le temps que cette classe a pour réaliser toutes les parties en bois du moulin. "Il y a la civière, c'est-à-dire la partie qui soutient, mais aussi la colonne vertébrale du projet ou encore les palmes et la charpente, dé-

taille Johan, l'un des 12 BTS SCBH. Mais on est aidé par d'autres BTS et des élèves en bac pro." "Au total, ils sont environ 25 à travailler dessus, deux jours par semaine, car ils ont d'autres cours à côté", ajoute l'enseignant.

[Dans un quartier de Caen, des habitantes veulent une place plus verte et chasser le bitume](#)

Au total 22 m³ bruts de chêne seront travaillés, en différentes parties qui seront assemblées directement sur le site dans un peu plus d'un mois, en avril 2022.